

Lampiran 1

DATA PENELITIAN

No.	KODE	CSR	HHI	ROA	NP	CSR*ROA
1	WTON	0,65	0,8024776	0,047880	1,0515774	0,031122
2	KIAS	0,46	0,9042614	0,052783	1,1705764	0,0242802
3	CTBN	0,52	0,1747597	0,060520	1,2741359	0,0314704
4	INAI	0,63	0,1547075	0,030325	1,0107453	0,0191048
5	AGII	0,63	0,2080505	0,092866	0,6315516	0,0585056
6	TPIA	0,73	0,2665314	0,106322	0,4795020	0,0776151
7	AKPI	0,63	0,9733244	0,005072	0,6584832	0,0031954
8	IMPC	0,67	0,5652869	0,036051	3,5897185	0,0241542
9	JPFA	0,77	0,3166603	0,049116	1,3287280	0,0378193
10	SULI	0,48	0,7744154	0,017728	1,5791617	0,0085094
11	ALDO	0,55	0,9758049	0,004648	1,1616112	0,0025564
12	SPMA	0,60	0,8604490	0,107661	0,4188686	0,0645966
13	KRAH	0,65	0,6524062	0,081657	4,7883443	0,0530771
14	AUTO	0,67	0,7662061	0,030678	1,8501591	0,0205543
15	IMAS	0,58	0,3931873	0,083498	0,9133732	0,0484288
16	PRAS	0,36	0,9617449	0,010761	0,5898751	0,0038741
17	TOTO	0,62	0,5216494	0,089325	0,8036228	0,0553817
18	BIMA	0,10	0,9767793	0,058158	1,0400098	0,0058158
19	PTSN	0,35	0,7364568	0,349687	0,3436035	0,1223904
20	KLBF	0,35	0,2616361	0,147022	0,3473618	0,0514575
21	SIDO	0,20	0,5268228	0,165512	5,7105121	0,0331024
22	KBLM	0,25	0,9672014	0,386135	0,6743573	0,0965337
23	UNVR	0,31	0,8798245	0,375916	0,1822592	0,1165341
24	CLEO	0,22	0,3126649	0,076244	0,1274014	0,0167737
25	INDF	0,25	0,3312893	0,057302	1,5236496	0,0143254
26	MLBI	0,24	0,8194138	0,526237	1,1039711	0,126297
27	MYOR	0,34	0,5038173	0,105267	0,4564920	0,0357906
28	CINT	0,18	0,7927558	0,134378	0,3244740	0,024188
29	GGRM	0,19	0,9762303	0,115393	4,0410492	0,0219247
30	RICY	0,10	0,2923043	0,010497	0,8209643	0,0010497
31	SRIL	0,13	0,3011561	0,055125	0,6044577	0,0071663
32	TRIS	0,14	0,6222219	0,036256	0,9379538	0,0050758
33	UNIT	0,14	0,5757933	0,002900	0,3707619	0,000406

34	SMGR	0,67	0,3861921	0,034875	0,3640361	0,0233661
35	MLIA	0,45	0,3989179	0,009165	1,4603584	0,0041241
36	ALMI	0,45	0,9758501	0,010446	8,0727190	0,0047009
37	BAJA	0,53	0,4462364	0,024285	2,4283994	0,0128712
38	GDST	0,37	0,2860835	0,010223	0,8945949	0,0037825
39	DPNS	0,35	0,2595972	0,021257	0,2243889	0,0074401
40	EKAD	0,27	0,2963511	0,095631	0,3133404	0,0258204
41	APLI	0,33	0,9225466	0,033344	2,4996464	0,0110036
42	BRNA	0,57	0,7678850	0,907352	42,6978080	0,5171904
43	MAIN	0,65	0,9477032	0,011959	9,9707000	0,0077731
44	TIRT	0,25	0,6705244	0,011649	0,8345407	0,0029123
45	INKP	0,38	0,5453211	0,053783	2,6452527	0,0204377
46	KDSI	0,19	0,8400466	0,049504	0,8303639	0,0094057
47	AMIN	0,31	0,2390617	0,089364	1,0032844	0,0277028
48	ASII	0,10	0,9558758	0,078354	0,8779140	0,0078354
49	BOLT	0,57	0,3933613	0,818229	0,9756271	0,4663905
50	LPIN	0,30	0,8635648	0,071602	3,2820366	0,0214807
51	HDTX	0,14	0,5539349	0,029926	0,7476190	0,0041897
52	MYTX	0,32	0,4243784	0,089573	1,0000000	0,0286634
53	ADMG	0,10	0,5888989	0,023087	0,3082392	0,0023087
54	ERTX	0,65	0,9880725	0,358427	0,7410612	0,2329773
55	JECC	0,08	0,8345884	0,043234	0,3654688	0,0034588
56	AISA	0,65	0,2538343	0,970584	0,6441958	0,6308798
57	CEKA	0,38	0,9246942	0,077135	1,7906379	0,0293113
58	PSDN	0,10	0,6151623	0,046530	1,1498163	0,004653
59	ROTI	0,65	0,8506565	3,029688	25,7886490	1,9692971
60	HMSP	0,67	0,8502015	5,613214	35,1291718	3,7608531
61	DVLA	0,08	0,9538344	0,098879	0,2954442	0,0079103
62	INAF	0,24	0,9862799	0,030254	12,9390144	0,0072609
63	ADES	0,08	0,8517937	0,045513	8,7690581	0,0036411
64	KICI	0,14	0,9583862	0,071196	5,3636457	0,0099674

Lampiran 2

INDEKS PENGUNGKAPAN CSR GRI G4

Kategori Ekonomi (EC)		
Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan financial yang diterima dari
Keberadaan Pasar	EC5	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
	EC6	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok lokal di operasional yang signifikan
Kategori Lingkungan (EN)		
Bahan	EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau Volume
	EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Energi	EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN4	Konsumsi energi diluar organisasi

	EN5	Intensitas Energi
	EN6	Pengurangan konsumsi energi
Air	EN7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Keanekaragaman Hayati	EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar kawasan lindung
	EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Emisi	EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)

	EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori

Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Kategori Sosial		
Sub-Kategori: Praktek Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja (LA)		
Kepegawaian	LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan turnover karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
	LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu,

		berdasarkan lokasi operasi yang signifikan
	LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
Hubungan industrial	LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama
Kesehatan dan Keselamatan Kerja VV	LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
	LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran, serta jumlah total kematian akibat kerja, menurut daerah dan gender
	LA7	Pekerja yang sering terkena atau beresiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
	LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
Pelatihan dan Pendidikan	LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan
	LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti

	LA11	Persentase karyawan yang menerima review kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
Keberagaman dan kesetaraan peluang	LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya
Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
Asesmen Pemasok Terkait Praktik Ketenagakerjaan	LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
	LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
	LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang di ajukan, di tangani, dan di selesaikan melalui pengaduan resmi.
Sub-Kategori: Hak Asasi Manusia (HR)		
Investasi	HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
	HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang

		kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
Non-diskriminasi	HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
Kebebasan berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	HR4	Operasi pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau beresiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja sama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
Pekerja anak	HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi beresiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif
Pekerja paksa atau wajib kerja	HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
Praktik pengamanan	HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia diorganisasi yang relevan dengan operasi
Hak adat	HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil
Asesmen	HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang

		telah melakukan review atau asesmen dampak hak asasi manusia
Asesmen pemasok atas hak asasi manusia	HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
	HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal
Sub-Kategori: Masyarakat (SO)		
Masyarakat Lokal	SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
	SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
Anti-Korupsi	SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
	SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
	SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Kebijakan Publik	SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat
Anti Persaingan	SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti

		persaingan, anti-trust, serta praktik monopoli dan hasilnya
Kepatuhan	SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidak patuhan terhadap undang-undang
Asesmen Pemasok Atas Dampak Terhadap Masyarakat	SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
	SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Mekanisme Pengaduan Dampak Terhadap Masyarakat	SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi
Sub-Kategori: Tanggungjawab Atas Produk (PR)		
Kesehatan keselamatan pelanggan	PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
	PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
Pelabelan Produk dan Jasa	PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti

		persyaratan informasi sejenis
	PR4	Jumlah total Insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil
	PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
Komunikasi Pemasaran	PR6	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
	PR7	Jumlah total Insiden ketidak patuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
Privasi Pelanggan	PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Kepatuhan	PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait

Sumber : www.globalreporting.org

Lampiran 3

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	64	,08	,77	,3861	,21094
HHI	64	,15	,99	,6403	,27357
ROA	64	,00	5,61	,2557	,79688
CSRDXROA	64	,13	42,70	3,3799	7,54149
Valid N (listwise)	64				

OUTPUT SPSS MODEL 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,366 ^a	,134	,105	7,13396	1,528

a. Predictors: (Constant), Herfindahl, CSR Disclosure

b. Dependent Variable: nilai perusahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	479,031	2	239,516	4,706	,013 ^b
	Residual	3104,492	61	50,893		

Total	3583,524	63		
-------	----------	----	--	--

- a. Dependent Variable: nilai perusahaan
b. Predictors: (Constant), Herfindahl, CSR Disclosure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,522	3,043		-1,815	,074		
	CSR Disclosure	9,835	4,318	,275	2,278	,026	,974	1,027
	Herfindahl	7,971	3,326	,289	2,397	,020	,974	1,027

- a. Dependent Variable: nilai perusahaan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2,2266	8,7622	3,3794	2,75748	64
Residual	-8,02218	36,47818	,00000	7,01980	64
Std. Predicted Value	-2,033	1,952	,000	1,000	64
Std. Residual	-1,125	5,113	,000	,984	64

- a. Dependent Variable: nilai perusahaan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000

	Std.	7,01980458
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	,265
Differences	Positive	,265
	Negative	-,145
Test Statistic		,265
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

OUTPUT SPSS MODEL 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,707 ^a	,500	,475	5,46605	1,503

a. Predictors: (Constant), CSR Disclosure X ROA, CSR Disclosure, profitabilitas

b. Dependent Variable: nilai perusahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1790,862	3	596,954	19,980	,000 ^b
	Residual	1792,662	60	29,878		
	Total	3583,524	63			

a. Dependent Variable: nilai perusahaan

b. Predictors: (Constant), CSR Disclosure X ROA, CSR Disclosure, profitabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,852	1,746		,488	,627		
	CSR Disclosure profitabilitas	1,922	3,633	,054	,529	,599	,807	1,238
	CSR Disclosure X ROA	9,104	11,785	,962	,772	,443	,005	185,853
	CSR Disclosure X ROA	-3,853	17,822	-,271	-,216	,830	,005	188,841

a. Dependent Variable: nilai perusahaan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dim	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions
-------	-----	------------	-----------	----------------------

ensi on		n Index	(Consta nt)	CSR Disclosure	profitabili tas	CSR Disclosur e X ROA
1	1	2,603	1,000	,01	,02	,00
	2	1,278	1,427	,04	,03	,00
	3	,116	4,729	,62	,82	,00
	4	,002	32,675	,33	,13	1,00

a. Dependent Variable: nilai perusahaan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,33431819
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,289
	Positive	,289
	Negative	-,197
Test Statistic		,289
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Dependent Variable: NP
Method: Least Squares
Date: 01/09/19 Time: 20:18
Sample: 1 64
Included observations: 64
HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed
bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.508725	3.533834	-1.558852	0.1242
CSR	9.835799	6.289698	1.563795	0.1230
HHI	7.951368	3.531662	2.251452	0.0280
R-squared	0.133115	Mean dependent var		3.379943
Adjusted R-squared	0.104692	S.D. dependent var		7.541488
S.E. of regression	7.135810	Akaike info criterion		6.813869
Sum squared resid	3106.106	Schwarz criterion		6.915067
Log likelihood	-215.0438	Hannan-Quinn criter.		6.853736
F-statistic	4.683430	Durbin-Watson stat		1.527860
Prob(F-statistic)	0.012818			

Dependent Variable: NP
Method: Least Squares
Date: 01/09/19 Time: 20:22
Sample: 1 64
Included observations: 64
HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed
bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.856785	2.205172	0.388535	0.6990
CSR	1.918463	5.008450	0.383045	0.7030
ROA	9.199749	19.79458	0.464761	0.6438
CSR_ROA	-4.005088	29.49238	-0.135801	0.8924
R-squared	0.499629	Mean dependent var		3.379943
Adjusted R-squared	0.474611	S.D. dependent var		7.541488
S.E. of regression	5.466353	Akaike info criterion		6.295562
Sum squared resid	1792.861	Schwarz criterion		6.430492
Log likelihood	-197.4580	Hannan-Quinn criter.		6.348718
F-statistic	19.97036	Durbin-Watson stat		1.505322
Prob(F-statistic)	0.000000			